

• As instruções de utilização do fabricante do dispositivo de esterilização rígido devem ser seguidas. Caso surjam dúvidas, contacte o fabricante do dispositivo específico para obter orientação.

• Consulte a norma ASTM F279 para obter informações adicionais relativamente à utilização de dispositivos de esterilização rígidos.

No caso de implantes e instrumentos fonoacústicos NAO ESTERILIZADOS, recomenda-se a sua esterilização (mão suave ou recipiente) como indicado a seguir:

Método	Tipo de Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição	Tempo de Secagem
Vapor	Vácuo previo	50 °C (270 °F)	4 minutos	30 minutos
Vapor	Vácuo prévio	134 °C (273 °F)	3 minutos	30 minutos

Estes parâmetros estão validados apenas para esterilizar este dispositivo. Caso sejam acrescentados outros produtos ao esterilizador, os parâmetros recomendados não são válidos e devem ser estabelecidos novos parâmetros de ciclo pelo utilizador. O esterilizador deve ser usado na instalação, manutenção e calibração adequadas. Deverem ser efectuados testes permanentes para confirmar a inactividade da todos as formas de microorganismos vivos.

SÍMBOLOS E DEFINIÇÕES APLICÁVEIS NA UE		LOT
	PARA UMA ÚNICA UTILIZAÇÃO	ATENÇÃO
	FABRICANTE	NÚMERO DE LOTE REF REPRESENTANTE AUTORIZADO NA COMUNIDADE EUROPEIA

NEEDERLANDS BELANGRIJKE INFORMATIE OVER HET REVERE® 4.5 STABILISATIESYSTEEM

BESCHRIJVING REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten. De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie. REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm. De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

T-connectors zijn modulair componenten die bestemd zijn om de vier staven van een constructie aan elkaar te koppelen en dienen als een structuur dwarsliggend. De stavenveranker stavenklemmen zijn voorbezigd van t-connectors aan de staven. Stavenveranker stavenklemmen zijn voorbezigd van t-connectors om de achterste dwarsliggende op de gewenste leeftijd. REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. De haken zijn alleen voor de applicatie van de thoracolumbaire en sacrale wervelkolom gedacht. Het type en aantal van de haken hangt af van de plaats die de wervelkolom of gegeerdeerde dijbeen gestabiliseerd moet worden.

Haken worden voortdurend voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek. Haken worden vastgesteld aan de laminae, pedicels of processus spinosus.

Polykalske schroeven, t-connectors en haken zijn voorbestemd voor de behandeling van anterieure gebrek.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 stabilisatiesysteem bestaat uit staven, haken, monokalskele schroeven, uniplanare schroeven, polykalske schroeven, reducioneus, borgsleutels, t-connectors, translineaire connectors, krommen en biepervormde chirurgische instrumenten.

De schroeven zijn verkrijgbaar in diverse maten zodat zij geschikt zijn voor patiënten met verschillende anatomie.

REVERE® 4.5 implantaten sluiten goed aan op stevige en dunne diameter van 4,5 mm.

De haken zijn speciaal ontworpen voor de gebruikte reënringen en kunnen worden gebruikt voor de meest complexe stabilisatieprocedures. Klemmaars is er niet beschikbaar voor dit systeem.

De schroeven zijn geschikt voor de meest complexe stabilisatie